



Produktgruppen

Unsere Prinzipale bieten unter anderem Produkte aus folgenden Produktgruppen an. Für detaillierte Informationen über unsere Prinzipale, die diese Produktgruppen anbieten, möchten wir Sie bitten uns zu kontaktieren. Sie erhalten dann ausführliche Angaben zu den entsprechenden Firmen.

Eine umfassende Produktliste mit CAS-Nummern im Excelformat steht für Sie auf unserer [Produktseite](#) zum Download bereit.

Acetylen-Derivate	Bromierte Zwischenprodukte
Acrylate, spezielle	Carbamate
Aldhyde, aromatische	Carbamoylchloride
Alkene	Carbazole
Alkine	Carbonsäurechloride
Alkylamine	Chinazoline/Chinoxaline
Alkylbromide	Chirale Liganden
Alkylchloride	Chloralkylamine
Alkylcyclopentanolone	Chlorpyridine
Amide	Cyanide, organische
Amidine	4-Cyano-2-fluorbenzolderivate
Amine	Cyclohexanderivate
Aminoalkylverbindungen	Cyclopentanderivate
Aminopyridine	Dibromalkane
Aminosäurederivate (natürliche und unnatürliche)	Difluorverbindungen, aliphatische
Aromaten, siehe „Bromaromaten“ und „Fluoraromaten“	Difluorverbindungen, aromatische
Azoverbindungen	Dioxepine
Benzoessäurederivate	Disulfide
Benzotrifluoride, substituierte	Dithiane
Benzylamine	Dithiocarbamate
Bis-(trifluormethyl)-benzolderivate	Dithiole
Boronsäuren	Envirocat-Katalysatoren
Bromaromaten	Enzyminhibitoren, Zwischenprodukte für
2-Bromcarbonsäuren	Fluoraromaten
2-Bromester	monofluorierte Aromaten
4-Brom-2-fluorbenzolderivate	difluorierte Aromaten
Brompyridine	trifluorierte Aromaten
	tetrafluorierte Aromaten
	pentafluorierte Aromaten
	Fluorpyridine



Produktgruppen (Fortsetzung)

Fluorverbindungen, aliphatische	Piperidinole
Glycidylether	Piperidone
Guanidine	Polyacrylate
Halogenbenzolderivate (siehe entsprechende Brom-, Chlor- und Fluorverbindungen)	Polybutadiene
Harnstoffderivate	Pyrazole
Hexafluoracetonderivate	Pyridine
Heterozyklische Verbindungen	Pyrimidine
Hydroxybenzyllderivate	Quartäre Ammoniumverbindungen
Hydroxycarbazole	Säurechloride
Imidazole	Schutzgruppen, Verbindungen mit (z.B. BOC-, Z-, ...)
Imidazoline	Schwefelverbindungen, organische (siehe spezifische Aufschlüsselung)
Imine	Silane
Indane	Sulfonsäuren
Indanole	Sulfone
Indazole	Sulfonylchloride
Indole	Tetrazole
Malonate	Thiadiazole
Mercaptane	Thiazole
Mercaptopyridine	Thiazolidine
Naphthalines	Thioamide
N-Benzylalkylamines	Thiocyanate
Nitropyridines	Thioester
Nucleoside	Thioglycolate
Organometallische Verbindungen	Thioharnstoffe
Oxepine	Thiole
Peptide	Thiophene
Phenylglycinderivate	Thiramdisulfide
Pheromone	Triazole
Phosphonate	Trifluorverbindungen
Phosphoramide	Übergangsmetall-Komplexe
Piperazine	Xanthate
Piperidine	Xanthogendisulfid